

S-41

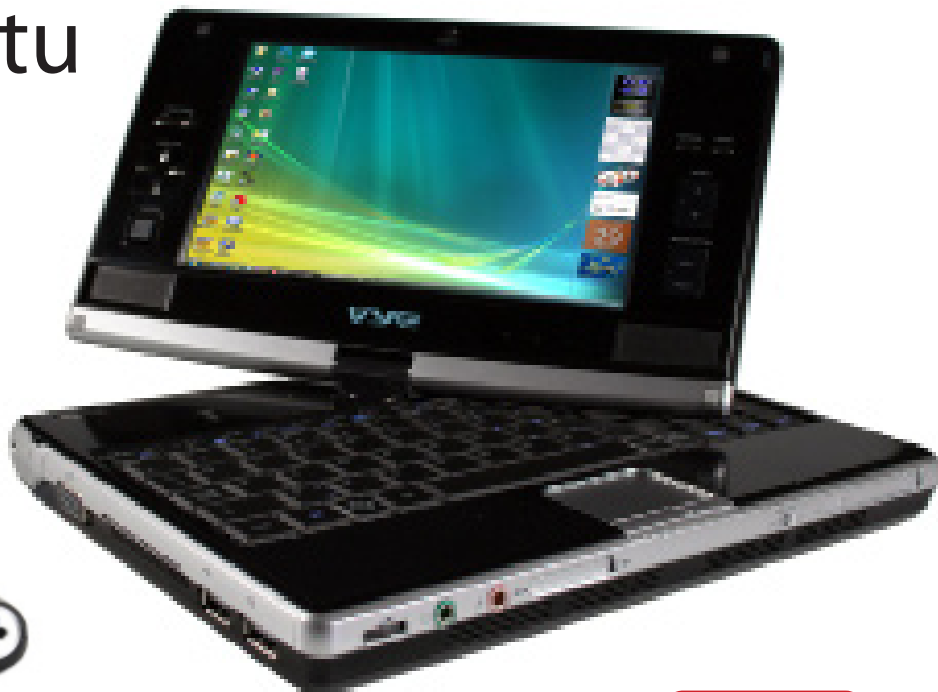
DYSTRYBUTOR GENERALNY
NPD

new
portable
devices

Dane Produktu



Waga: tylko 1,1kg (z baterią)



mini-v

Mini Komputer Vye S41P

“Najpraktyczniejszy super mini notebook na świecie”

Model VYE mini-v S41 swoją formą bazuje na osiągnięciach sukcesu modelu S37, jednakże zamysłem inżynierów było stworzenie czegoś innowacyjnego, czegoś czego nie oferuje żaden inny mini notebook. W ten oto sposób powstał pierwszy na świecie mini laptop z wbudowanym napędem optycznym SuperMultiCombo DVD.

Waga nieznacznie przekraczająca zaledwie 1kg oraz kompatybilność z większością systemów operacyjnych pozwala zabrać mini-v S41 w każdą podróż i korzystać z niemalże każdego dostępnego obecnie na rynku oprogramowania. Praca z popularnym pakietem Microsoft Office będzie jeszcze prostsza i przyjemniejsza dzięki zastosowaniu szerokiej gamy urządzeń sterujących i wskazujących, takich jak: klawiatura, myszka, touchpad, joystick, ekran dotykowy i rysik.

Użytkownik VYE S41 nie musi się martwić o brak dodatkowego portu USB na dołączany napęd optyczny. Wbudowane SuperMultiCombo DVD pozwala nagrywać oraz odtwarzać wszelkiego rodzaju dane, filmy, zdjęcia oraz muzykę.

Wykorzystując technologię Intel®, S41 mini-v jako kompaktowy laptop może być znakomitą komputercą biurową. Mając na uwadze wbudowany port VGA, kartę sieciową LAN 10/100 oraz złącza USB 2.0 - można podłączyć do mini-v wiele urządzeń biurowych i multimedialnych (drukarka, myszka, klawiatura, skaner, zewnętrzny zestaw głośnikowy, słuchawki, pen drive, etc.). Zintegrowana karta Wireless LAN (WiFi) oraz wbudowany moduł Bluetooth® pozwalają na łączenie się z Internetem poprzez wybraną sieć bezprzewodową lub hot spot - w dowolnym miejscu na świecie.



● Oszczędź miejsce na pulpicie !

Zastąp swój komputer biurowy - podłącz mini-v do 19" calowego monitora LCD za pomocą portu VGA i zobacz jak S41 staje się "dużym" komputerem.

Kończąc dzień pracy włóż mini-v S41 do aktówki lub torebki i zabierz ze sobą do domu.



www.vyepc.pl

tel. +48 508 235 505

S41

S41		
Wyposażenie		Specyfikacja szczegółowa
S y s t e m		
System Operacyjny		Windows Vista Home Premium / Windows XP Professional
Procesor		Intel processor A110 (800MHz, TDP 3W) (Stealey)
	L1 cache	32KB na cache instrukcji i 32KB na cache zapisywanych danych
	L2 cache	512KB - Zaawansowana Architektura Transferu
Chipset	Package	663-ball, Micro-FCBGA
	GMCH	Ultra Mobile Intel 945GU Express Chipset (Little River)
	ICH	Intel ICH7U I/O controller hub
BIOS		ACPI 2.0 (ACPI pełne możliwości zarządzania zasilaniem: Stand-by, Suspend to Disk, Suspend to RAM)
System Memory	200-Pin PC2-3200 (DDR2-400) SO-DIMM (jeden slot)	
	Standard	1 GB
	Maximum	1 GB
HDD (twardy dysk)		80GB / 100GB 1.8" HDD (P-ATA)
CD/DVD		DVD SuperMultiCombo - 9.5mm Height Device (ATAPI)
Ekran		7" WSVGA (1024x600) TFT Kolorowy LCD – dotykowy wyświetlacz Podświetlanie wyświetlacza diodami LED
	Budowa TFT	Uchylny, obrotowy wyświetlacz LCD
Grafika		Intel 945GU
	VRAM	Intel 945 GM/GU - 256MB (64MB - wbudowane, 192MB – współdzielone z RAM)
Muzyka		Realtek ALC262 VC2GR, Intel ICH7U
	Głośniki	Stereo (wewnętrzne) – 2*1W, wbudowany mikrofon
Klawiatura		Angielska - standard (standard używany w Polsce)
Urządzenie wskazujące 1		Touchpad z funkcją scroll
Kamera/Aparat		1.3 Mega Pixel (wbudowana od strony wyświetlacza)
TV Tuner (opcja)		ISDB-T lub T-DMB
	Antena	Wbudowana (możliwość podłączenia anteny zewnętrznej)
GPS (opcja)		SiRF Star III (niski pobór mocy)
	Antena	Wbudowana (możliwość podłączenia anteny zewnętrznej)
Zasilanie	Zasilacz	Mały gabarytowo zasilacz (wymiary: 98x42x29.2mm) (wejście 100-240V, 50-60Hz, wyjście 19V/50W), kabel zasilający z podwójną izolacją
	Bateria Standard	Li-Ion (2600mAh, 3 komorowa)
	Duża Bateria (opcja)	Li-Ion (2600mAh, 6-cio komorowa)
Urządzenia sieciowe		
Sieć Bezprzewodowa	LAN	IEEE 802.11 b/g
	Bluetooth	Wersja 2.0 + EDR / Class-2 (10m)
Sieć Kablowa	LAN	10BASE-T / 100BASE-TX LAN - tryb gotowości (możliwy do uzyskania po podłączeniu zasilacza)
	Modem	BRAK
Interfejsy użytkownika		
Urządzenie wskazujące 2	Pointer	Te same funkcje co Touchpad
	Strona ekranu	Przyciski myszy
Dotykowy Wyświetlacz		TAK
Przyciski Na obudowie (wokół klawiatury)	Rysik	Slot rysika w obudowie wyświetlacza
	Zasilanie	Zasilanie Włączone/ Wyłączone (power On/Off)
	Głośność	Głośność Góra/ Dół
	Zasilanie DVD	Zasilanie DVD - włączone/wyłączone dla oszczędzania energii
Przyciski (obok wyświetlacza)	WLAN	Zasilanie Bluetooth i sieci WiFi - zasilanie włączone/wyłączone dla oszczędzania energii
	Scroll	Scroll Góra/Dół
	Jasność ekranu	Jasność Góra/ Dół
	Kierunki	Kursor Góra/Dół/Lewo/Prawo
	Obrót wyświetlania	Obrót wyświetlania w pionie i poziomie (o 90 stopni)
Slot kart pamięci	ENTER	Taka sama funkcja jak klawisz ENTER
	3 w 1	Memory Stick/SD/MMC (Obsługuje SDHC, SDIO i Memory Stick Pro)
	C F	Typ-II & I/O - obsługuje Transfer do 3MB/s
Mikrofon		Wewnętrzny mikrofon cyfrowy (Zewnętrzny - podłączany poprzez port Mini Jack 3.5 mm)
Słuchawki		Podłączane poprzez port Mini Jack 3.5 mm
USB2.0		2 Porty
VGA		D-sub 15pin
Bezpieczeństwo/Zabezpieczenie		Dwa otwory na linkę Kensington,
O t h e r		
Wymiary		233mm(długość) x 177mm(szerokość) x 33mm(wysokość)
Waga		1.1kg ze standardową baterią
Czas pracy na baterii		Okolo 4 godziny
	Czas ładowania	Bateria Standardowa (3 komorowa): 2,5 godziny Bateria Duża (6-cio komorowa): 3 godzin

